(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 DETE BUNDEN I BUDDE HED BEEN BEEN BOEN IN DE BUDDE BUDDE HEDE HEDE BEEN BOEN BEEN DE BEEN DE BEEN BOEN DE F

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/018110 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051469

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Juli 2004 (13.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H04B 7/06

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10337445.0 14. August 2003 (14.08.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIRWAS, Wolfgang [DE/DE]; Mittenwalder Str. 136, 82194 Gröbenzell (DE).

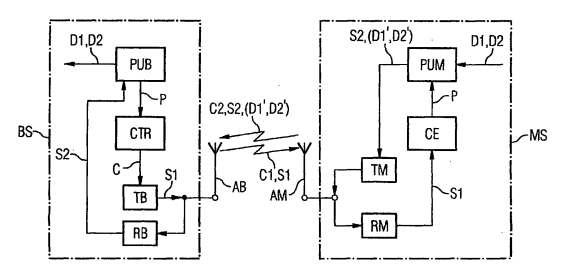
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR OPERATING A RADIO COMMUNICATION SYSTEM, RECEIVER STATION AND SENDING STATION FOR A RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEMS, EMPFANGSSTATION SO-WIE SENDESTATION FÜR EIN FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a receiver station (MS) of a radio communication system. Said receiver station receives a signal (S1) from a sending station (BS) by means of a first transmitting channel (C1). A channel parameter (P) of the first transmitting channel (C1) is determined by the receiver station (MS). A parameter (?) of a first data symbol (D1) which is to be transmitted from the receiver station (MS) to the sending station (BS) by means of a second transmitting channel (C2) is adjusted according to the channel parameter (P) for the communication of the channel parameter (P) of the first transmitting channel (C1) to the sending station (BS).

(57) Zusammenfassung: Eine Empfangsstation MS eines Funkkommunikationssystems empfängt über einen ersten Übertragungskanal C1 ein Signal S1 von einer Sendestation BS. Von der Empfangsstation MS wird ein Kanalparameter P des ersten Übertragungskanals C1 bestimmt. Ein Parameter α eines von der Empfangsstation MS über einen zweiten Übertragungskanal C2 zur Sendestation BS zu übertragenden ersten Datensymbols D1 wird zur Mitteilung des Kanalparameters P des ersten Übertragungskanals C1 an die Sendestation BS in Abhängigkeit von dem Kanalparameter P eingestellt.

S

WO 2005/018110 A1

1 (1881) | BINTERN DE LEGIO (1881) | BENTA (1881) | BINTERN DE LEGIO (1881) | BENTA (1881) | BEN

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.